

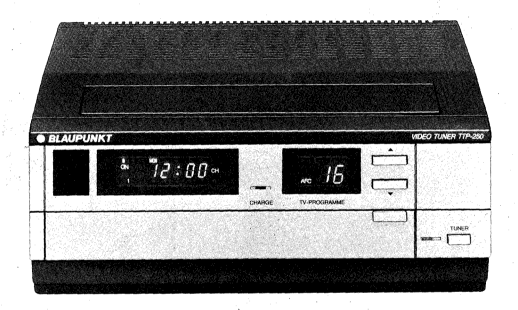
BOSCH Gruppe

Video Tuner TTP-250 E/EC

7618230/232

Kundendienstschrift · Service Manual

Dipl. ing. D. Fritzsch Sudwalder Str. 12, T. 403444 2800 Presiden 44







Inhaltsverzeichnis	Seite
Technische Daten	2
Abgleichanweisung	2- 6
Schaltbilder und Darstellung der Platinen	7–21
Lage der Abgleichpunkte und Einsteller	12
Lage der Platinen im Gerät	19
Explosionszeichnungen und Ersatzteilliste	20-27

Table of Contents	Page
Specifications	2
Adjustment Procedure	2- 6
Schematic Diagrams and P.C.Boards	7-21
Location of Testpoints and Controls	12
Circuit Board Layout	19
Exploded Views and Spare Parts List	20-27

Technische Daten

Netzanschluß: 220 V Wechselspannung / 50 . . . 60 Hz

Leistungsaufnahme: ca. 43 Watt Ausgang: 12 V/1,2 A

18 V/0,1 A

Fernsehsystem: CCIR: 625 Zeilen / 50 Halbbilder

PAL-Farbsignal

Timer: 14 Tage / 4 Programme mit

1 Stunde Gangreserve

Audio/Video-Ausgang: Multistecker

(zum Anschluß an RTX-250) Video Out: 1 Vss/75 Ω

Audio Out: 130 mVss/4,7 kΩ

Masse: ca. 3,4 kg

232 (B) x 263 (T) x 95 (H) mm Abmessungen:

Demontageanweisung

Zuerst die 2 Schrauben (A) aus der Rückwand entfernen und das Gehäuseoberteil abnehmen.

Die Frontblende vorsichtig nach vorn kippen und abnehmen. Nun die 2 Schrauben (B) entfernen und den Abstimmungsteil 3.

Um an die Unterseite der TV-Demodulatorplatine zu gelangen, müssen die 10 Schrauben (Pfeile) entfernt werden. Dann kann 4. die Bodenplatte abgenommen werden.

Specifications

220 V AC / 50 . . . 60 Hz **Power Source: Power Consumption:**

Approx. 43 watts 12 V/1,2 A Output: 18 V/0.1 A

Television System: CCIR: 625 lines, 50 fields PAL colour signal

Timer: 14 day / 4 programme timer with 1-hour battery back-up-system

Audio/Video Output: Multi-connector (for RTX-250)

Ùideo Out: 1 Úp-p/75 Ω Audio Out: 130 mVp-p/4,7 kΩ

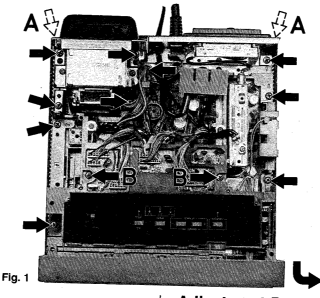
Weight: Approx. 3,4 kg Dimensions: 232 (W) x 95 (H) x 263 (D) mm

Dismounting

Unscrew the 2 screws (A) at the back panel first, then take off the upper part of the cabinet.

Tilt the front cover carefully forward and take it off. Now unscrew the 2 screws (B) and lift the tuning unit. 3.

In order to reach the lower side of the TV demodulator board, unscrew 10 screws (arrows). You are now able to take off the bottom cover.



Abgleichanweisung

Die Abgleichanweisung gliedert sich in:

2.1 Netzteil

TV-Demodulatorteil

2.3 Timer

2.1 Netzteil

Erforderliche Meßgeräte:

Oszilloskop

Frequenzzähler

Digital-Voltmeter

2.1.1 Schaltfrequenz-Einstellung

Меврипкt: Q 157 (C) = TP 103 Abgleich: R 156 (FREQUENCY ADJ.)

Einen Videorecorder RTX-250 an den Multistecker anschließen. Den VIDEO TUNER und den RECORDER einschalten. (1st kein Recorder vorhanden, kann alternativ ein Lastwiderstand 12 $\Omega/16$ W an die Kontakte 2+3 des Multisteckers angeschlossen werden.)

Das Oszilloskop bzw. den Frequenzzähler über einen 100 k Ω -

Widerstand an den Kollektor von Q 157 (TP 103) anschließen. Mit R 156 die Schaltfrequenz auf 25 kHz \pm 0,5 kHz (40 μ s \pm 0,8 μs) einstellen.

2.1.2 + 13 V Einstellung

Meßpunkt: TP 102

Abgleich: R 179 (+ 13 V LEVEL ADJ.)

Einen Videorecorder RTX-250 an den Multistecker anschließen. Den VIDEO TUNER und den RECORDER einschalten. (Ist kein Recorder vorhanden, kann alternativ ein Lastwiderstand 12 Ω/16 W an die Kontakte 2+3 des Multisteckers angeschlossen werden.)

Das Voltmeter an TP 102 anschließen.

Mit R 179 die Spannung auf + 13 V \pm 0,1 V einstellen.

Adjustment Procedure

These Adjustment Procedure consist of the following sections:

2.1 Power Supply Section

TV Demodulator Section

2.3 Timer Section

Power Supply Section

Required Test Equipments:

Oscilloscope

Frequency Counter

DVM (Digital Voltmeter)

2.1.1 Switching Frequency Adjustment

Test Point: Q 157 (C) = TP 103 Adjustment: R 156 (FREQUENCY ADJ.)

Connect an RTX-250 to the multi-connector. Switch on Video Tuner and Recorder. (When servicing without Recorder, connect a resistor of 12 Ω / 16 W between pins 2+3 of the multi-connector.)

Connect the oscilloscope or the Frequency Counter via 100 k Ω -resistor to the collector of Q 157 (TP 103).

Adjust R 156 so that the frequency is 25 kHz \pm 0.5 kHz (40 μ s \pm $0.8 \, \mu s$).

2.1.2 + 13 V DC Adjustment

Test Point: TP 102 Adjustment: R 179 (+ 13 V LEVEL ADJ.)

Connect an RTX-250 to the multi-connector. Switch on Video Tuner and Recorder. (When servicing without Recorder, connect a resistor of 12 Ω / 16 W between pins 2+3 of the multi-connector.) Connect the D.V.M. to TP 102.

Adjust R 179 so that the voltage is 13 V \pm 0.1 V DC.

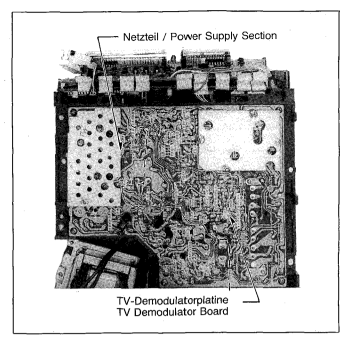


Fig. 2

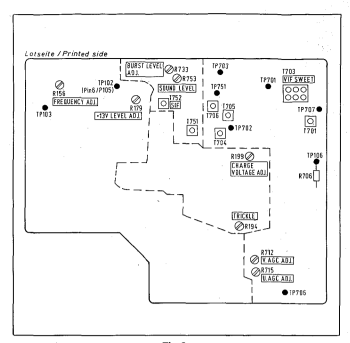


Fig 2a

2.2 TV-Demodulatorteil

Erforderliche Meßgeräte:

- Wobbler mit Sichtgerät und Markengeber
- Netzteil 0 20 V
- Digitalvoltmeter für 1 mV 50 V 3.
- Zweistrahl-Oszilloskop, Spannungsbereich: 5 mV bis 50 Volt pro Teilung, Frequenzbereich: Gleichspannung bis 10 MHz. Tastköpfe 10:1 und 1:1.
- HF-Abschwächer (0 dB -50 dB)
- Farbfernsehgerät oder Monitor 6

2.2 TV Demodulator Section

Required Test Equipments:

- Sweep Generator with Scope and Marker
- DC Voltage Supply 0 20 V
- 3.
- DVM (Digital Voltmeter): Voltage Range 1 mV 50 V Dual Trace Oscilloscope, Voltage Range: 5 mV 50 V/Div., Frequency Range: DC - 10 MHz, Probes 10:1, 1:1. Attenuator (0 dB - -50 dB)
- Color TV Receiver or Monitor

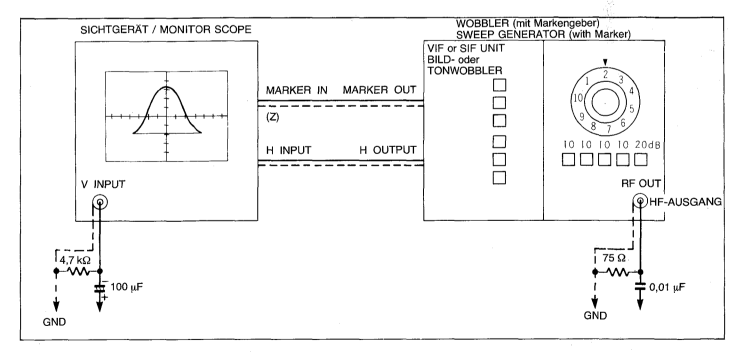


Fig. 3

Zusammenschaltung von Wobbler und Sichtgerät

- Den Horiz.-Ausgang (H-OUT) des Wobblers mit dem Anschluß
- H-IN des Sichtgerätes verbinden. Den Markengeber-Ausgang (MARKER OUT) des Wobblers mit dem Anschluß "MARKER IN" oder "Z" des Sichtgerätes verbinden (siehe Fig. 3).

Connection of Measuring Equipment

- Connect the H-Out of the VIF Sweep Generator to the H-In of the
- Connect the Marker-Out of the VIF Sweep Generator to the Marker-In or Z Terminal of the Scope (see Fig. 3).

2.2.1 38,9 MHz Abstimmspulen-Abgleich

Meßpunkt: TP 703 Abgleich: T 706, T 705

- Wobbler, Markengeber und Sichtgerät wie in Fig. 3 gezeigt anschließen.
- Den Ausgang des Bildwobblers mit TP 702 verbinden.

- Das Sichtgerät an TP 703 anschließen. Eine Gleichspannung 4-5 V an TP 701 anlegen und diese so einstellen, daß der Rauschpegel im Wobbelsignal Minimum er-
- Den Kern von T706 2Umdrehungen heraus- oder hereindrehen.

Den Wobblerausgang so einstellen, daß die Kurve (Fig. 4) 6. 0,1 Vss erreicht.

Mit T 705 bei der 38,9 MHz Markierung auf Maximum abgleichen (It. Fig. 4).

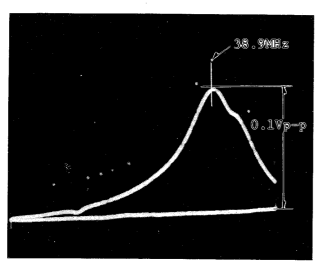


Fig. 4

Nach Beendigung von Pkt. 7 das Filter T 706 bei 38.9 MHz so abgleichen, daß die Kurve den in Fig. 5 gezeigten Kurvenverlauf erreicht.

2.2.2 Einstellen der Tuner-Auskoppelspule

Meßpunkt: Testpunkt TP 707 (Q 701 DRAIN) Abgleich: Tuner-Auskoppelspule

Den Wobbler wie in Fig. 3 gezeigt anschließen. Die Abstimmung auf "VHF oberer Frequenzbereich" einstellen. Die Spannung am Pin 1 des Steckers P 7001 (BT) soll 10 V ± 0,5 V betragen.

Eine Gleichspannung 6,5 V \pm 0,2 V an den Anschluß "AFC" des Tuners anschließen.

Eine Brücke zwischen TP 706 und Masse schalten.

Den Ausgang des Wobblers an den Tuner-Meßpunkt (Tuner-Ausgang) anschließen. 5.

6.

Das Sichtgerät an TP 707 anschließen. Die Ausgangsspannung des Wobblers so einstellen, daß die Kurve 0,1 Vss erreicht.

8. Die Tuner-Auskoppelspule so einstellen, daß die Amplitude bei 34,47 MHz und 38,9 MHz gleich groß ist. Die Brücke (Pkt. 4) entfernen.

2.2.3 Bildträgerabgleich

Meßpunkt: TP 703

T 704, T 703, T 701 Abgleich:

1. Wobbler, Markengeber und Sichtgerät wie in Fig. 3 gezeigt an-

Die Abstimmung auf "VHF oberer Frequenzbereich" einstellen. Die Spannung am Pin 1 des Steckers P 7001 soll 10 V \pm 0,5 V betragen.

Eine Brücke zwischen TP 706 und Masse schalten.

Einen Widerstand 100 Ω zwischen TP 704 und TP 705 löten. Das Sichtgerät an TP 703 anschließen.

Den Ausgang des Wobblers an den Tuner-Meßpunkt (Tuner-Ausgang) anschließen.

Die Ausgangsspannung des Wobblers so einstellen, daß die Kurve 0,1 Vss erreicht.

Eine Gleichspannung an TP 701 anlegen und diese so einstellen, daß die Kurve 1 Vss erreicht.

T 704 so einstellen, daß die Kurve bei 33,4 MHz das Minimum erreicht.

10. Mit T 703 (A-Spule) bei 40,4 MHz auf Minimum abgleichen.
11. T 701 und T 703 (C-, D-, E- und F-Spulen) so abgleichen, daß der Kurvenverlauf wie in Fig. 6 erreicht wird.

2.2.1 38.9 MHz Tuning Coil Adjustment

Test Point: TP 703 Adjustment: T 706, T 705

Connection of Measuring Equipments is shown in Fig. 3.

2. Connect the output of the VIF Sweep Generator to TP 702.

3. Connect the scope to TP 703.

Supply the DC Voltage (4 - 5 V) to TP 701 so that the noise level 4. on the sweep waveform becomes minimum.

Turn T706 2 turns clockwise or counterclockwise.

Adjust the output of the VIF Sweep Generator so that the sweep wave becomes 0.1 Vp-p.

7. Adjust T 705 so that the marker position of 38.9 MHz becomes maximum as shown in Fig. 4.

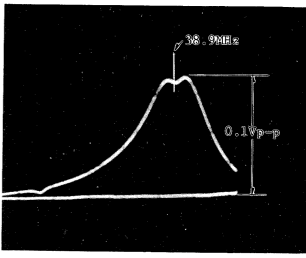


Fig. 5

After this completed adjustment, adjust T 706 so that 38.9 MHz marker position is shown in Fig. 5.

2.2.2 VIF Tuner Converter Coil Adjustment

Test Point: TP 707 (Q 701 DRAIN) Adjustment: Tuner Converter Coil

Connection of measuring equipments is shown in Fig. 3.

Set the channel selector to the VHF High position (VH) and set the tuning button so that the voltage at pin 1 of P 7001 (BT Voltage) becomes 10 V ± 0.5 Volts DC

Connect the DC Voltage Regulator (6.5 V \pm 0.2 V) to AFC terminal of Tuner Unit.

Connect the jumper wire between TP 706 and GND.

Connect the output of VIF Sweep Generator to Tuner test point. Connect the scope to TP 707.

Adjust the attenuator of VIF Sweep Generator so that the amplitude of output waveform becomes 0.1 Vp-p.

Adjust the tuner converter coil so that the amplitude at 34.47 MHz marker position and 38.9 MHz marker position are same.

Remove the jumper (Pkt. 4),

2.2.3 VIF Sweep Adjustment

Test Point: TP 703 Adjustment: T 704, T 703, T 701

Connection of measuring equipments is shown in Fig. 3.

Set the Channel Selector to the VHF High position (V_H) and see the tuning button so that the voltage at pin 1 of P 7001 becomes 10 V \pm 0.5 Volts DC.

Connect the jumper wire between TP 706 and ground.

Connect the 100 Ω resistor between TP 704 and TP 705.

Connect the scope to TP 703.

Connect the output of VIF Sweep Generator to turner test point.

Adjust the output of the VIF Sweep Generator so that the level of

VIF waveform becomes 0.1 Vp-p.

Set DC Voltage Regulator to TP 701, and supply the Voltage so that the level of VIF waveform becomes 1.0 Vp-p.

Adjust T 704 so that the attenuation of the 33.4 MHz trap becomés maximum.

Adjust T 703 (A) so that the attenuation of the 40.4 MHz trap becomes maximum.

Adjust T 701 and (C) (D) (E) (F) of T 703 so that the Sweep out-

put waveform becomes as shown Fig. 6.

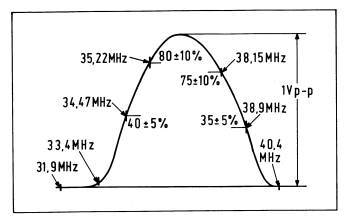


Fig. 6 ZF-WOBBELKURVE VIE WAVEFORM

12. Die Brücke (Pkt. 3) und den Widerstand (Pkt. 4) entfernen.

2.2.4 Einstellung der HF-Regelung (RF-AGC)

Meßpunkt: TP 706

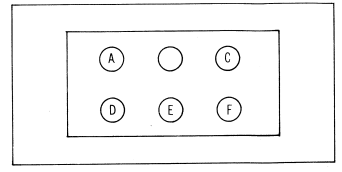
Abgleich: R 712 (VHF AGC ADJ.) R 715 (UHF AGC ADJ.)

- 1. Die AFC einschalten.
- 2. Ein VHF-Farbsignal empfangen.
- Mit dem Abschwächer das Signal auf 65 \pm 2 dB einstellen. Das Digitalvoltmeter an TP 706 anschließen.
- Den Regler R 712 auf Linksanschlag (von der Bestückungsseite betrachtet) drehen, gleich max. Spannung. Nun den Regler R 712 langsam zurückdrehen bis die Spannung
- am TP 706 zu sinken beginnt.
- Das Signal von 65 dB auf 68 dB ändern.
- Kontrollieren, ob die Spannung am TP 706 um mehr als 1,5 V ge-
- 9. Nun ein UHF-Farbsignal empfangen.
- Den HF-Pegel auf 60 dB ± 2 dB einstellen.
- Den Regler R 715 auf Linksanschlag (von der Bestückungsseite betrachtet) drehen, gleich max. Spannung.
- 12. Nun den Regler R 715 langsam zurückdrehen, bis die Spannung am TP 706 zu sinken beginnt.
- Den HF-Pegel von 60 dB auf 63 dB ändern.
- 14. Kontrollieren, ob die Spannung am TP 706 um mehr als 1,5 V ge-

2.2.5 Tonträgerabgleich

Meßpunkt: TP 752 (Pin 7, IC 751) Abgleich: T 752, T 751

- 1. Tonwobbler, Markengeber und Sichtgerät wie in Fig. 3 gezeigt
- Das Oszilloskop an den Wobblerausgang anschließen und die Ausgangsspannung auf 6 mVss einsteller
- Den Wobblerausgang an TP 751 anschließen.
- Das Sichtgerät an TP 752 anschließen.
- Eine Brücke zwischen TP 701 und Masse schalten.
- Mit T 752 und T 751 die Amplitude bei 5,5 MHz auf Maximum einstellen
- Die Brücke (Pkt. 5) entfernen.



ZF-FILTER T 703 IF FILTER T 703

12. Remove the jumper (Pkt. 3) and resistor (Pkt. 4).

2.2.4 RF AGC Adjustment

Test Point: TP 706

Adjustment: R 712 (VHF AGC ADJ.), R 715 (UHF AGC ADJ.)

- 1. Set the AFC SW to ON.
- Tune in VHF colour bar signal.
- Set the input level of electric field to 65 \pm 2 dB. (Using the Attenuator.)
- 4. Connect the D.V.M. to TP 706.
- Turn the VHF AGC (R 712) fully counterclockwise from component side. (Set to the maximum voltage.)
- Then slowly turn the R 712 till just before the Voltage drop.
- Change the input electric field from 65 dB to 68 dB.
- Confirm that the voltage at TP 706 is dropped more than 1.5 Volts.
- 9. Next tune in UHF colour bar signal.
- 10. Set the input level at electric field to 60 \pm 2 dB.
- 11. Turn the UHF AGC (R 715) fully counterclockwise from component side. (Set to the maximum voltage.)
- Then slowly turn the R 715 till just before the voltage drop.
- Change the input electric field from 60 dB to 63 dB.
- 14. Confirm that the voltage at TP 706 is dropped more than 1.5 Volts

2.2.5 SIF Sweep Adjustment

Test Point: TP 752 (Pin 7, IC 751)

- Adjustment: T 752, T 751
- 1. Connection of measuring equipments is shown in Fig. 3. Connect the oscilloscope to the output of the SIF Sweep Genera-2. tor and the set sweep output to 6 mVp-p.
- Connect the output of the SIF Sweep Generator to TP 751.
- Connect the scope to TP 752.
- Connect the jumper wire between TP 701 and GND.
- Adjust T 752 and T 751 so that the amplitude at 5.5 MHz is maxi-
- Remove the jumper (Pkt. 5).

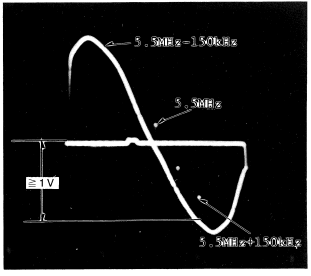


Fig. 8

TON-ZF-KURVE (S-Kurve) SIF Waveform

2.2.6 Einstellung des Tonpegels

Meßpunkt: Pin 13 des Multisteckers Abgleich: R 753 (SOUND LEVEL)

- Die AFC einschalten.
- Ein Testbild mit 1 kHz Ton empfangen.
- Das Oszilloskop an Pin 13 des Multisteckers anschließen und mit 4 7 kΩ belasten
- Mit R 753 einen Pegel von 130 \pm 10 mVss einstellen.

2.2.7 Einstellung auf Brumm-Minimum

Meßpunkt: Pin 13 des Multisteckers

- Abgleich: T 751 Die AFC einschalten.
- Ein Signal ohne Toninformation in den Antenneneingang (VHF)
- Das Oszilloskop Pin 13 des Multisteckers anschließen und mit
- 4.7 kΩ belasten Mit T 751 das Brummen auf Minimum einstellen.

2.3 Timer

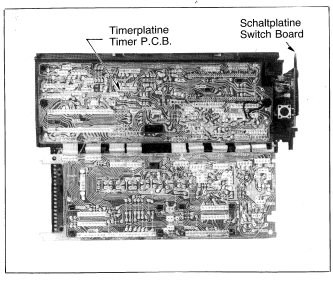


Fig. 9

2.3.1 Einstellung der Abschaltspannung

Meßpunkt: Kollektor von Q 6792

Abgleich: R 6792 (SERIAL DECORDER RESET ADJ.)

- Den Netzstecker ziehen. Die Stecker P 6703, P 6704 und P 6705 abziehen.
- Einen 100 k Ω -Widerstand zwischen Kollektor von Q 6792 und Emitter von Q 6793 schalten.
- Das Digitalvoltmeter an den Kollektor von Q 6792 anschließen.
- Eine Gleichspannung 4 V ± 0,05 V an den Emitter von Q 6793
- Die Diode D 6793 kurzschließen.
- Den Regler R 6792 auf Rechtsanschlag drehen (von der Bestükkungsseite betrachtet).
- Nun den Regler R 6792 langsam zurückdrehen, bis sich die Spannung am Kollektor von Q 6792 ändert (von ca. 3 V auf ca.
- Den Widerstand und die Brücke entfernen und die abgezogenen Stecker wieder anschließen.

2.3.2 Einstellung der Timer-Abschaltung

Abgleich: R 6778 (TIMER RESET ADJ.)

Meßpunkt: Kollektor von Q 6774

- Die Stecker P 6703 und P 6705 ziehen.
- Eine Gleichspannung 4,5 V \pm 0,05 V an Pin 2 vom Stecker
- Das Digitalvoltmeter an den Kollektor von Q 6774 anschließen.
- Den Regler R 6778 auf Rechtsanschlag drehen (von der Bestükkungsseite gesehen).
- Nun den Regler R 6778 langsam zurückdrehen, bis sich die Spannung am Kollektor von Q 6774 ändert. Die abgezogenen Stecker wieder anschließen.

Test Point: Pin 13 of one touch connector (Multi-connector) Adjustment: R 753 (SOUND LEVEL)

Set the AFC SW to ON.

2.2.6 Audio Level Adjustment

- Receive a station with Test pattern signal (1 kHz sound).
- Adjust R 753 so that the level is 130 \pm 10 mVp-p.

Connect the oscilloscope to pin 13 of one touch connector

2.2.7 Buzz Level Adjustment

Test Point: Pin 13 of one touch connector (Multi-connector) Adjustment: T 751

- Set the AFC SW to ON.
- Tune a test pattern with NO audio (VHF).
- Connect the oscilloscope to pin 13 of one touch connector
- 4. Adjust T 751 so that Buzz level is minimum.

2.3 Timer Section

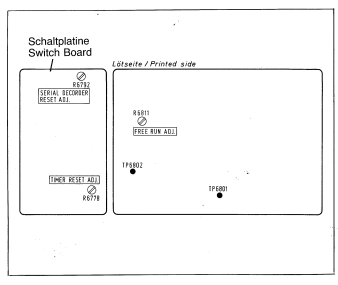


Fig. 10

2.3.1 Reset Voltage Adjustment

Test Point: Collector of Q 6792

Adjustment: R 6792 (SERIAL DECORDER RESET ADJ.)

- Disconnect the AC plug from the AC output. Disconnect the connector P 6703, P 6704 and P 6705.
- Connect the 100 k Ω Resistor between the collector of Q 6792
- and emitter of Q 6793. Connect the D.V.M. to the collector of Q 6792.
- Set the DC power Regulator to 4 ± 0.05 V DC and connect it to
- the emitter of Q 6793. Connect the jumper wire between anode and cathode of D 6793.

D.V.M. is suddenly changed. (The point is changed from the 3 V

- Turn the RESET (R 6792) fully clockwise from component side. The slowly adjust R 6792 counterclockwise so that the read of
- over to the 1 V down.) Remove the resistor and the jumper and connect the plugs.

2.3.2 Timer Reset Adjustment

Test Point: Q 6774 (C) Adjustment: R 6778 (TIMER RESET ADJ.)

- Disconnect P 6703 and P 6705.
- Supply the DC Voltage 4.5 \pm 0.05 V to pin 2 of P 6705. Connect the D.V.M. to the collector of Q 6774.
- Turn R 6778 fully clockwise from component side. Then slowly adjust R 6778 counterclockwise so that the read of
- D.V.M. is suddenly changed. Connect the plugs (Pkt. 1).

Stecker zur Abstimmungsplatine Connection to Selector Board

A 1	BU	P7001-8
A2	+12V	P7001-4
A 3	BV	P7001-7
A4	AFC	P7001-3
A 5	AFC(FROM IC701)	P7001-5
A6	REG 12V	P7001-9
A 7	+ 30V	P7001-2
A8	BS	P7001-6
A 9	BT	P7001-1
A10	GND	P7001-10

P 6701 (Zur Timerplatine) (To Timer Board)

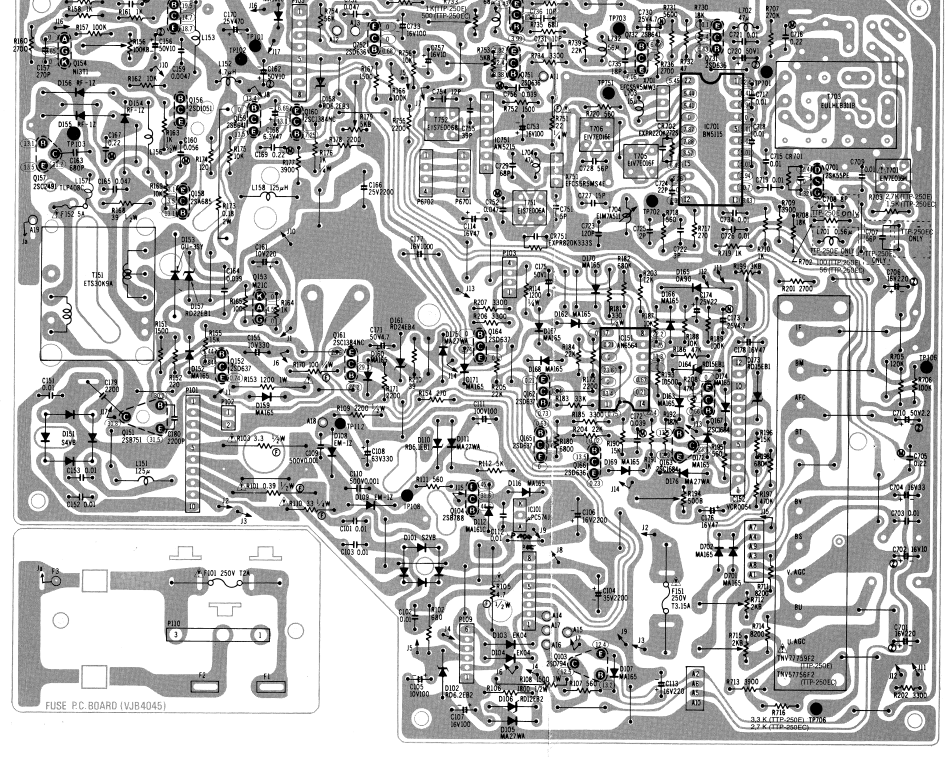
11	00	060
1	S0	V60
2	SI	Q58
3	CH LOCK REC (B)	Q61
4	SAFETY TAB	Q59

P 109 (Zur Netzteil-Zusatzplatine) (To Power Supply Sub Board)

K3	
K2	
K6	
K1 -	
K5	
K4	
	K6 K1 K5

P 105, P 6702 Zum Multistecker To One Touch Connector

P 101 Zum Netztrafo To Power Transformer



V J B 4 114

§icherheitsbauelement (muß durch Originalteil ersetzt werden) \$ecurity component (must be replaced by original part)

P 104 (Zur Timerplatine) (To Timer Board)

\Box	+5V BACK UP	Q52
2	+5V	Q53
3	+12V	Q54
4	- 45V (VPP)	Q55
5	POWER ON	Q56
6	_	
7	_	
8	GND	Q57

P 103 (Zur Timerplatine) (To Timer Board)

1	GND	Q48
2	CHARGE (8)	Q49
3	CHARGE LED	Q50
4	SOUND DEF	Q51

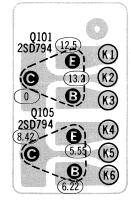
Stecker zur Schaltplatine Connection to Switch Board

A14	+ 5V	P6705-2
A15	GND	P6705-5
Al6	SW	P6705-4
. A17	+5V BACK UP	P6705-1
A18	-45V	P6705-6

P 102 (Zur_Timerplatine)

	(10 Timer Board)	
1	₩	Q47
2	Ø I	046

Netzteil-Zusatzplatine Power Supply Sub Board



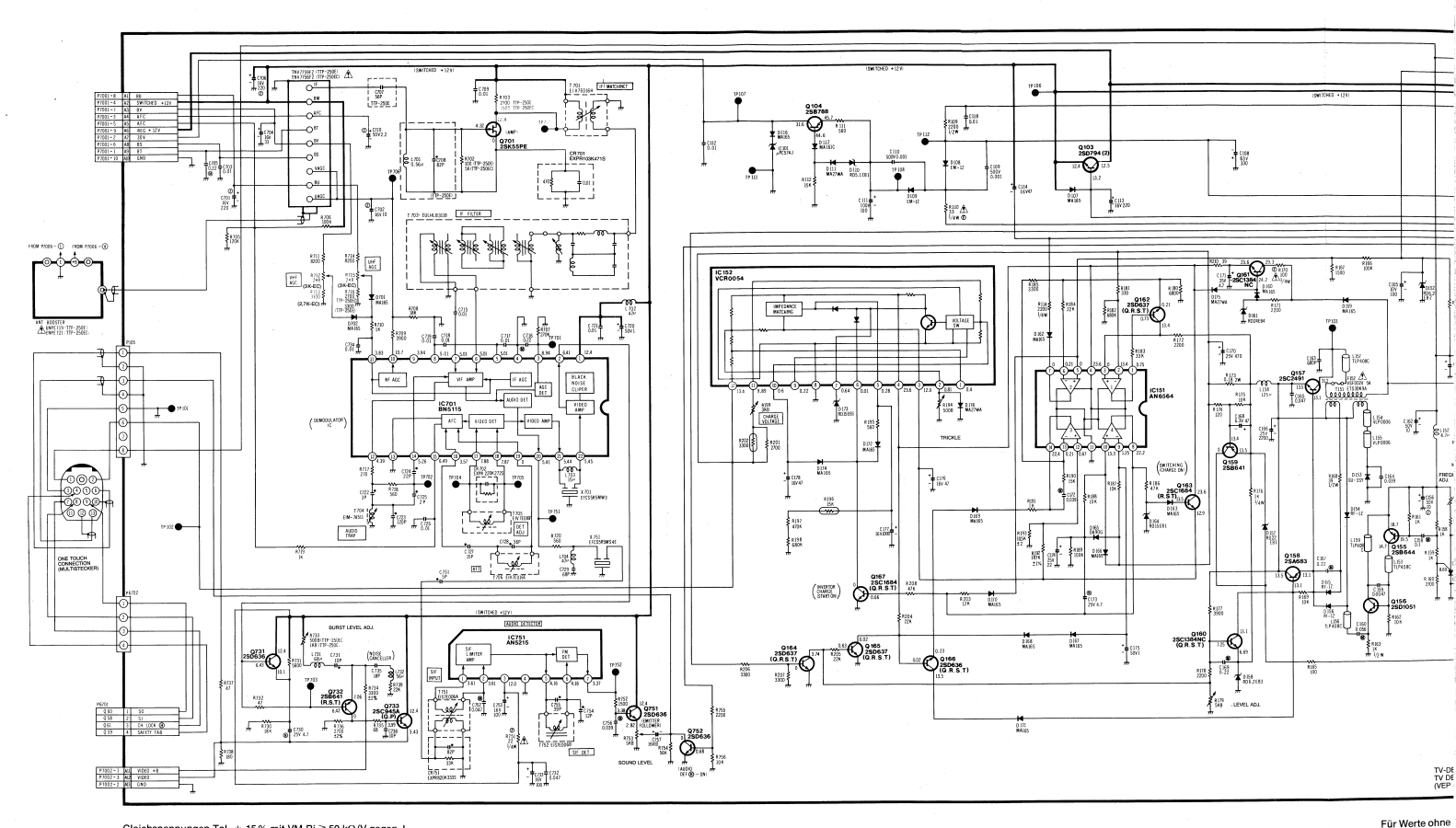
Stecker zur TV-Demodulatorplatine Connection to TV Demodulator Board

K1	P109	- 4
K2	P 109	- 2
К3	P109	- 1
K4	P109	- 6
K5	P109	- 5
Κ6	P109	- 3

Read F (μ F) or Ω , respectively unless otherwise noted.

Für Werte ohne Bezeichnung F (μ F) oder Ω einsetzen.

Gleichspannungen Tol. \pm 15 % mit VM Ri \geq 50 k Ω /V gegen \perp gemessen DC voltages tol. \pm 15 % measured with voltmeter Ri \geq 50 k Ω /V

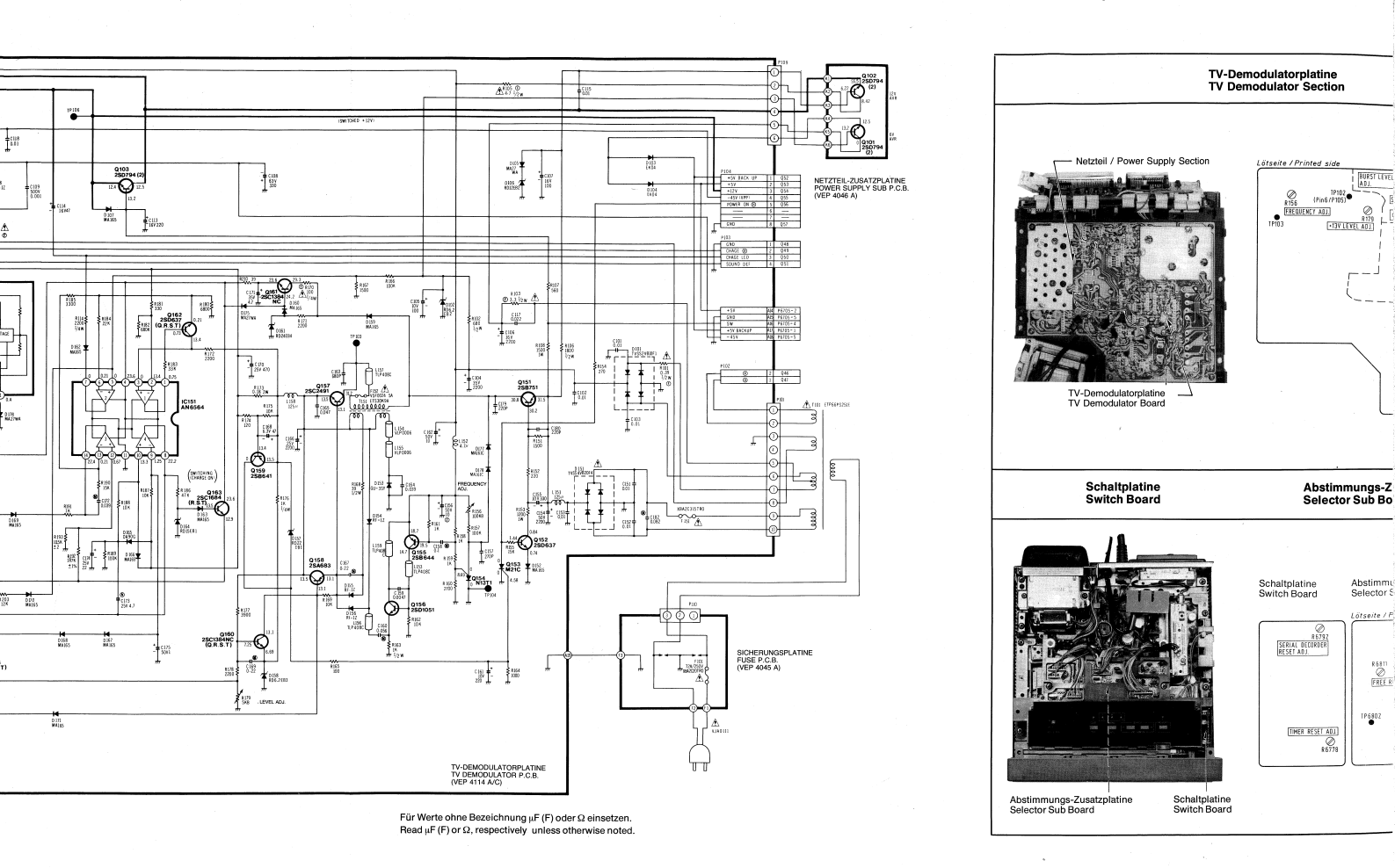


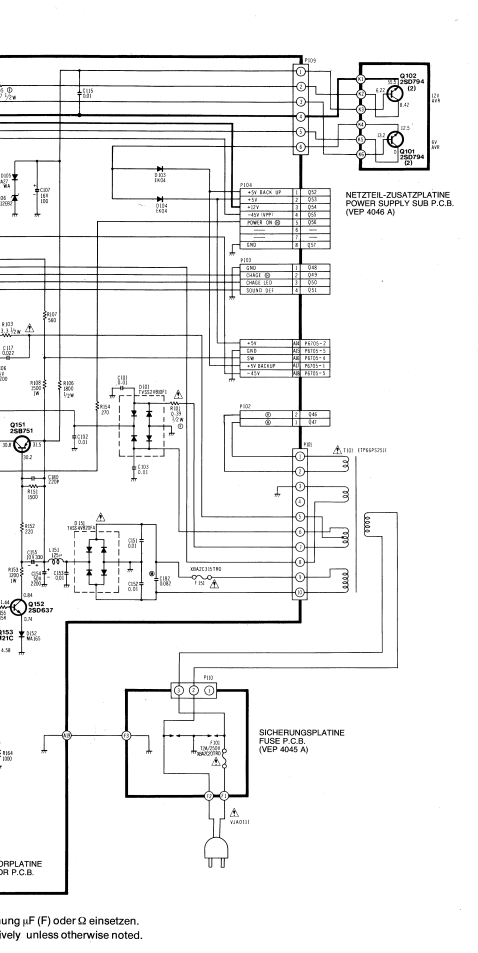
Gleichspannungen Tol. \pm 15 % mit VM Ri \geq 50 k Ω /V gegen \perp gemessen.

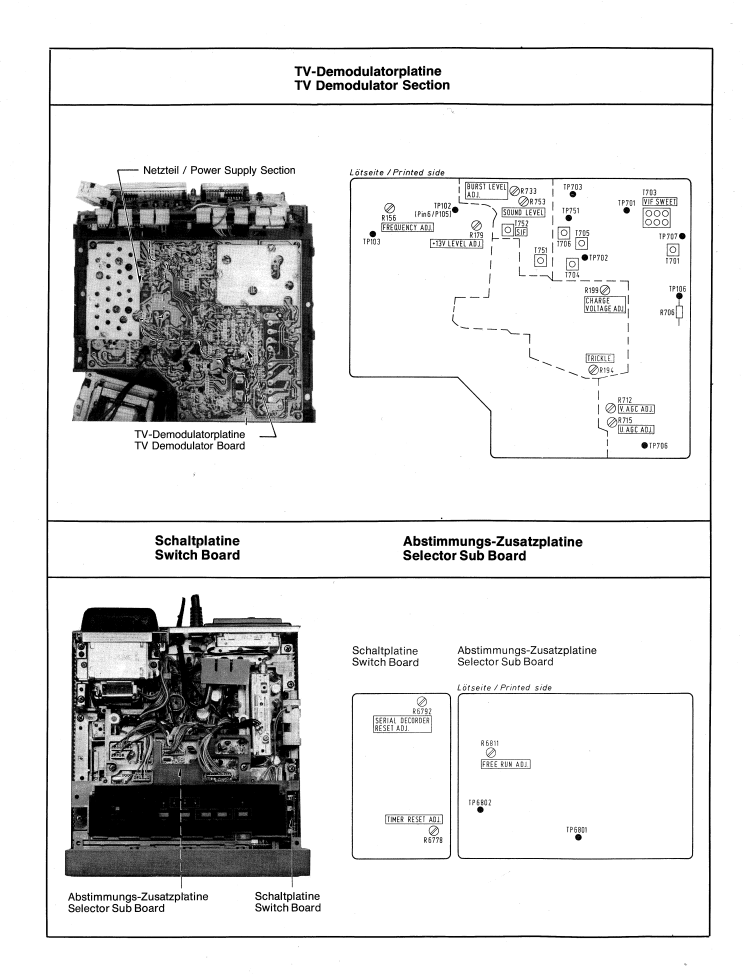
DC voltages tol. $\pm~15~\%$ measured with voltmeter Ri $\geqq 50~k\Omega/V$ against L .

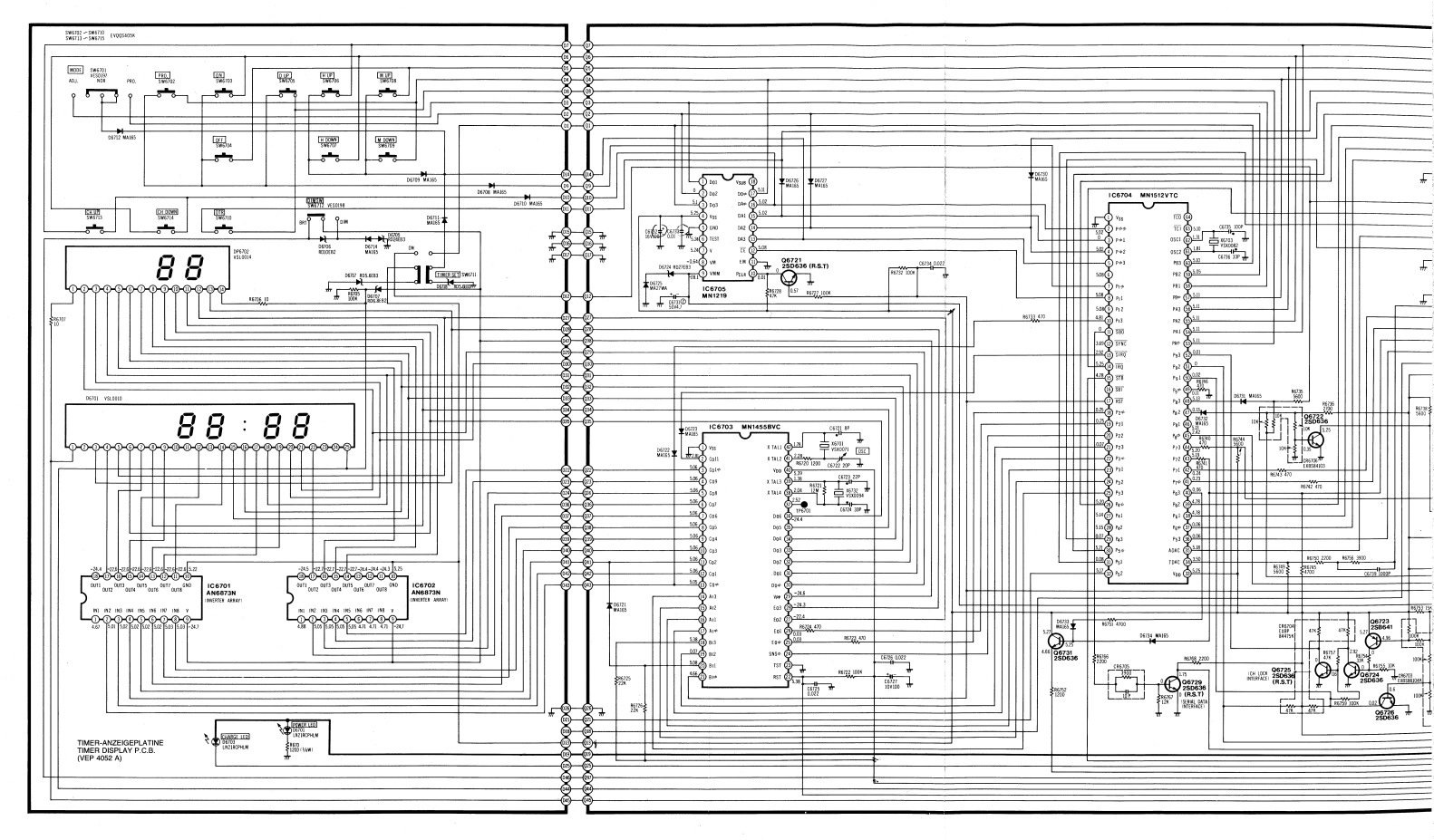
Read μ F (F) or Ω

Lage der Abgleichpunkte und Einsteller Location of Testpoints and Controls





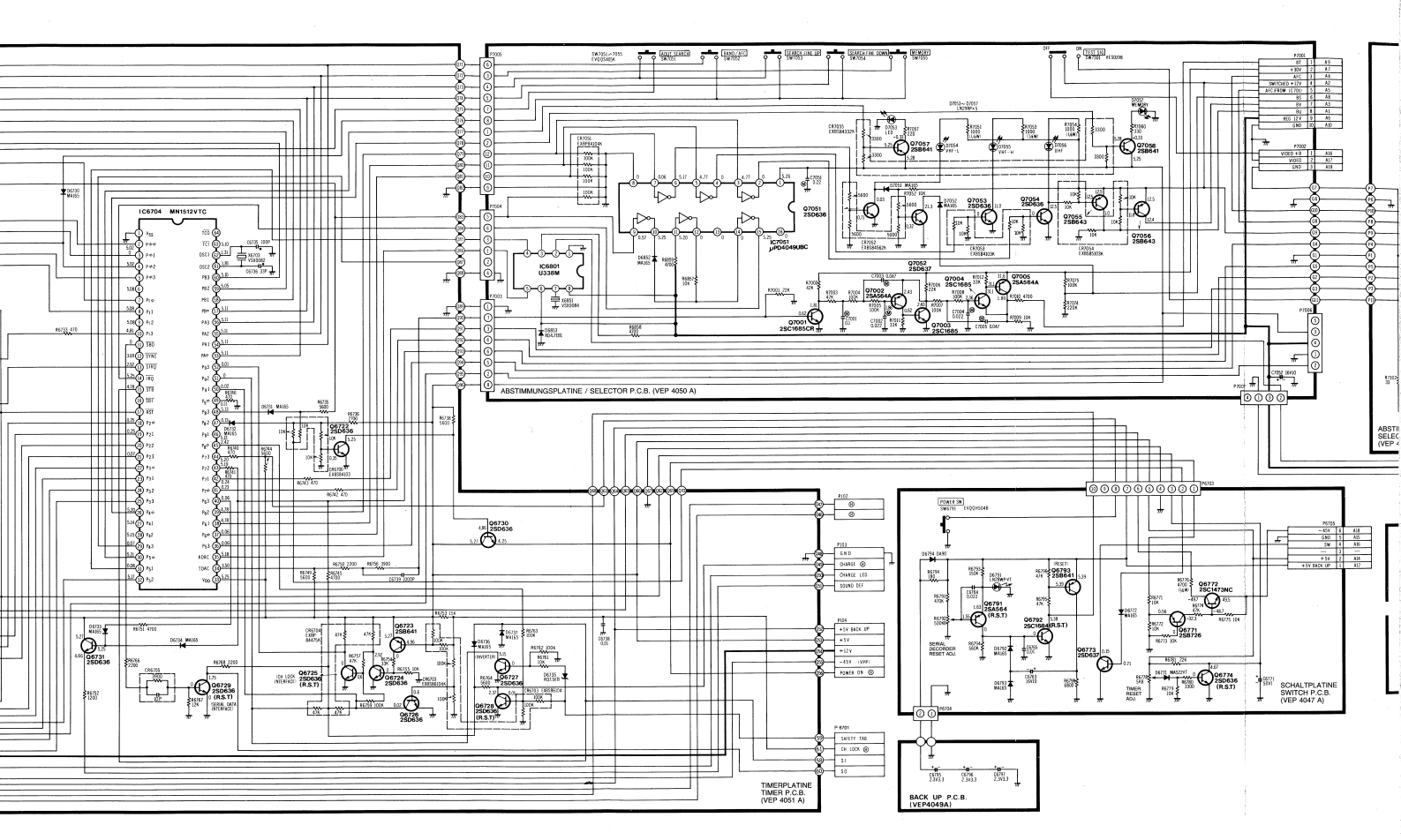




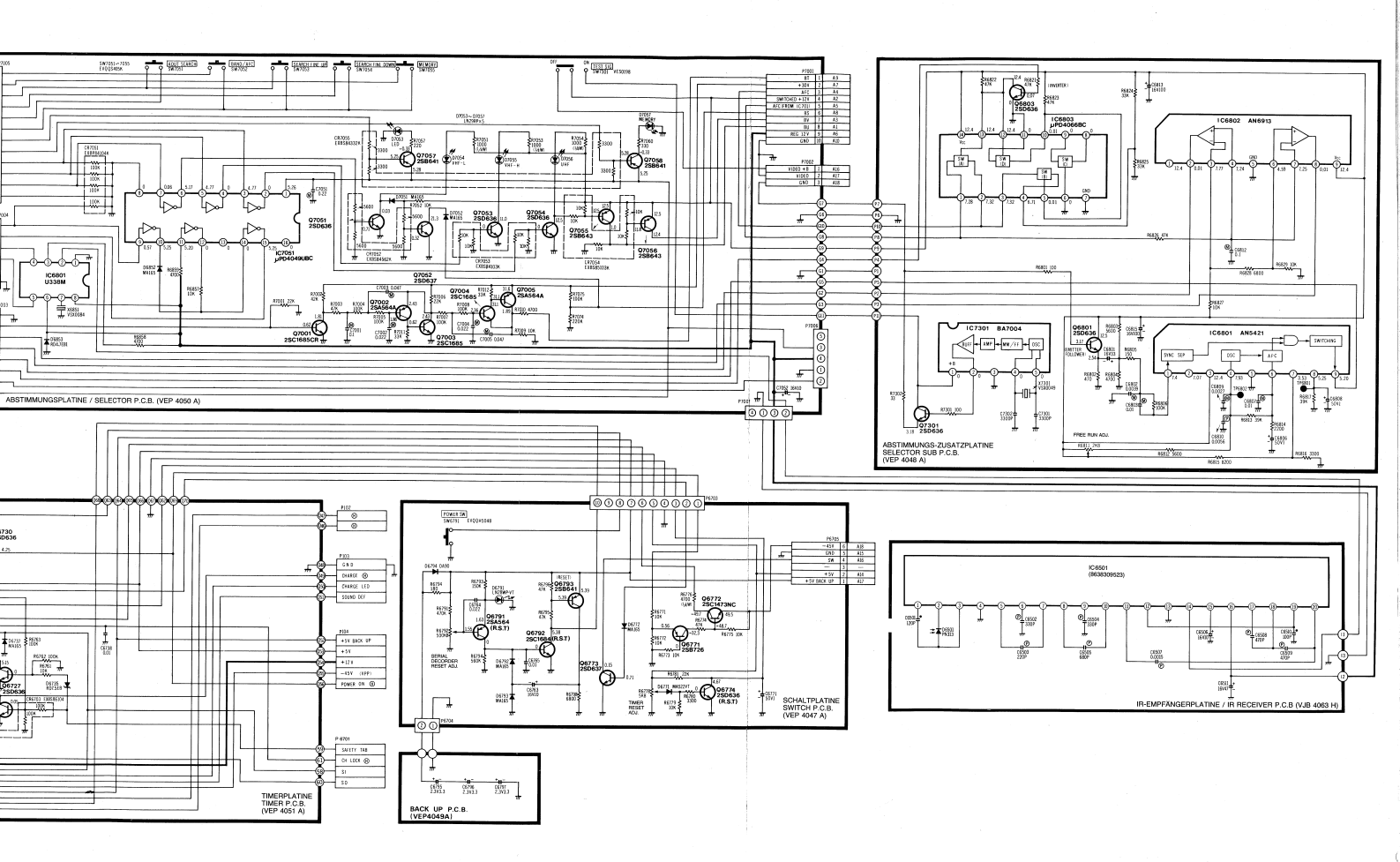
Gleichspannungen Tol. \pm 15 % mit VM Ri \geq 50 k Ω /V gegen \perp gemessen

DC voltages tol. \pm 15 % measured with voltmeter Ri \geqq 50 k Ω /V against \bot

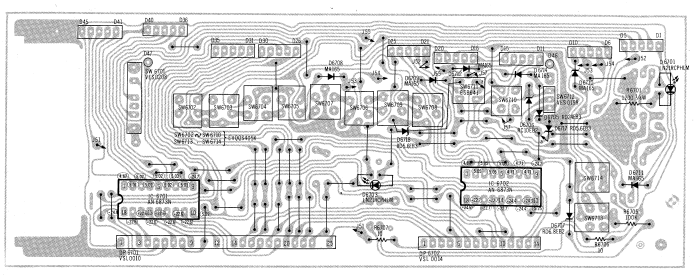
Für Werte ohne Bezeichnung μF (F) oder Ω einsetzen. Read μF (F) or $\Omega,$ respectively unless otherwise noted.



Für Werte ohne Bezeichnung μ F (F) oder Ω einsetzen. Read μ F (F) or Ω , respectively unless otherwise noted.



Timer-Anzeigeplatine Timer Display P.C.B.



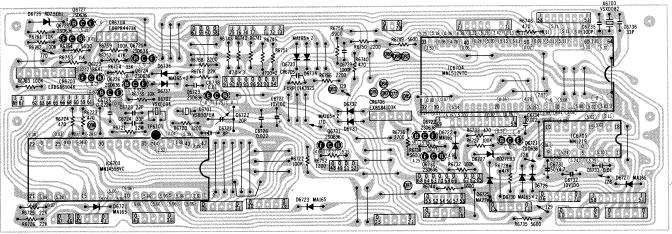
| STECKER ZU DEN ANDEREN PLATINEN CONNECTION TO ANOTHER P.C.B. | FROM D1 ~ D19 | 10 Q1 ~ Q19 | 1 MRR SCUTION | FROM D21 ~ D45 | TO Q21 ~ Q45 (TIMER SECTION) | FROM D46 TO Q97 (TIMER SECTION)

Gleichspannungen Tol. \pm 15 % mit VM Ri \geqq 50 k $\!\Omega/\!V$ gegen \perp gemessen

DC voltages tol. \pm 15 % measured with voltmeter Ri \geq 50 k Ω/V against \perp

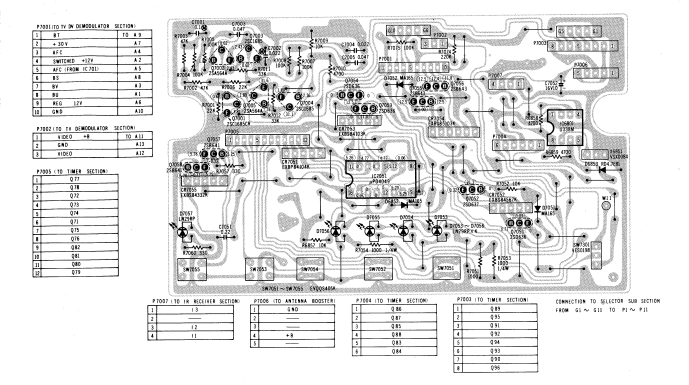
Für Werte ohne Bezeichnung μF (F) oder Ω einsetzen. Read μF (F) or $\Omega,$ respectively unless otherwise noted.

Timerplatine Timer P.C.B.

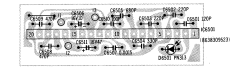


CONNECTION T	O SWITCH SECTION	CONNECTION	TO SELECTOR SECTION					CONNE	TION TO TV DEM	DDULATOR SE	TION			CONNECTION TO TIME
Q62	P6703 - 3	Q71	P7005 ~ 6	Q81	P7005-10	Q91	P7003 - 3	Q46	⊕	P102 - 2		256 POWER ON (H)	P104 - 5	SECTION
Q63	P6703 - 8	Q72	P7005 - 3	Q82	P7005 - 9	Q92	P7003 - 4	Q47	⊕	P102~1		257 G N D	P104 - 8	FROM Q1~Q19 TO D
Q64	P6703 - 7	Q73	P7005 - 4	Q83	P7004 - 5	Q93	P7003 - 6	Q48	GND	P103 - 1		Q58 S I	P6701-2	FROM Q20~Q45 TO
Q65	P6703 - 6	Q74	P7005 - 5	Q84	P7004-6	Q94	P7003 - 5	Q49	CHARGE (H)	P103 - 2		59 SAFETY TAB	P6701-4	FROM Q97 TO D46
Q66	P6703 - 5	Q75	P7005- 7	Q85	P7004 - 3	Q95	P7003 - 2	Q50	CHARGE LED	P103 - 3)60 SÕ	P6701-1	
Q67	P6703 - 4	Q76	P7005 - 8	Q86	P7004 - 1	Q96.	P7003 ~ 8	Q51	SOUND DEF	P103 - 4		061 CH LOCK (H)	P6701-3	
Q68	P6703 - 10	Q77	P7005 - 1	Q87	P7004 - 2			Q52	+5V BACK-UP	P104 - 1				
Q69	P6703 - 1	078	P7005 - 2	Q88	P7004 - 4			Q53	+ 5V	P104 ~ 2				
Q70	P6703 - 2	Q79	P7005-12	Q89	P7003 - 1	1		Q54	+12V	P104 - 3				
		Q80	P7005-11	Q90 .	P7003 - 7	1		Q55	+ 45V (VPP)	P104 - 4				

Abstimmungsplatine Selector Board

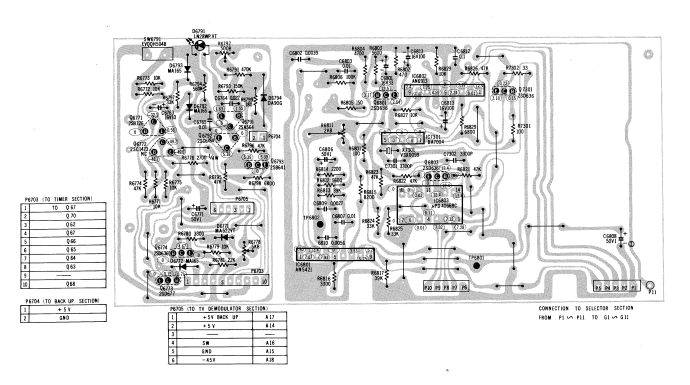


IR Empfängerplatine IR Receiver Board

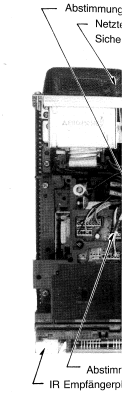


Schaltplatine Switch Board

Abstimmungs-Zusatzplatine Selector Sub Board

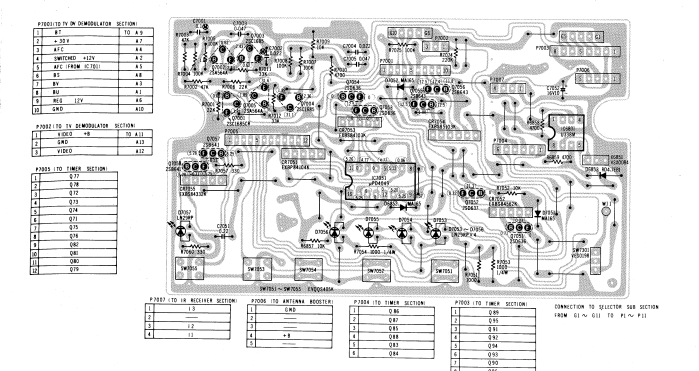


Lage der Pla Circuit Boar



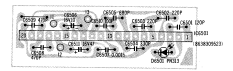


Abstimmungsplatine Selector Board



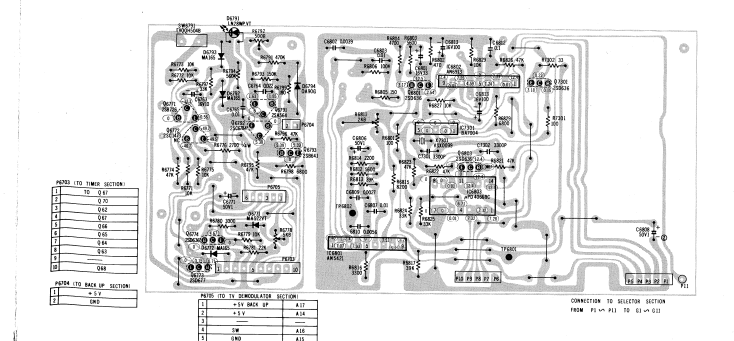
oder Ω einsetzen. s otherwise noted.

IR Empfängerplatine IR Receiver Board

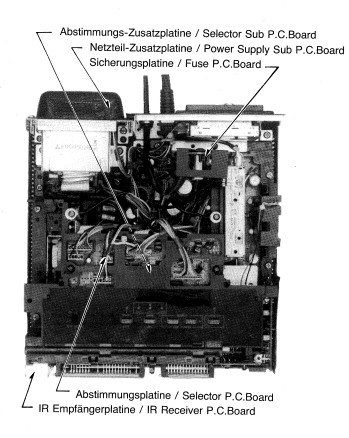


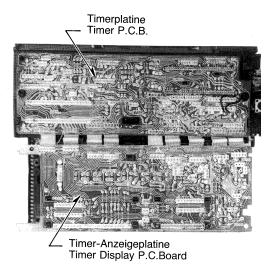
Schaltplatine **Switch Board**

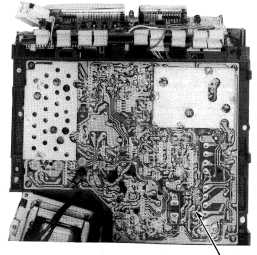
Abstimmungs-Zusatzplatine Selector Sub Board



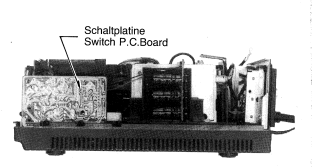
Lage der Platinen im Gerät Circuit Board Layout





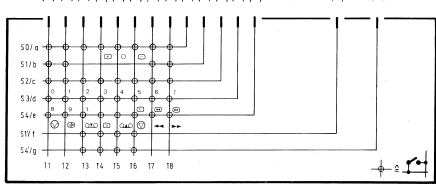


TV-Demodulatorplatine TV Demodulator P.C.Board



D 2001 1N 4001



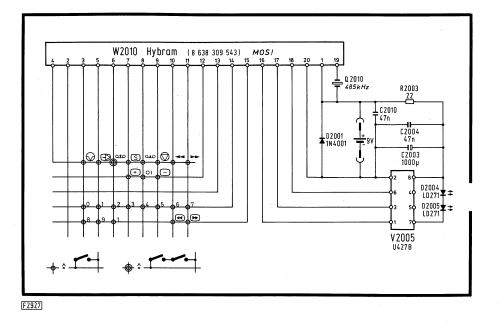


D2010 47n 0 2010

V 2010 MOS! 8638 309 535

Ersatzteilliste Spare Parts List

Lfd. Nr. Item No.	lr. Bestell-Bezeichnung Designation			Bestell-Nr. Part. no.	Pos. im Schaltbild Pos. in schematic	Preis- gruppe Price group	
	IR-Fernbedi	ionung	IR-Remote Con	łwa I			
	in-rembed	enung	ik-Remote Con	troi			
401	Fernbedienung	g (Kompl.)	Remote Control (co	8 668 812 327		RN	
402	Geberplatte		Generator board	8668 303 395		LP	
403	Schalter		Switch		8 908 033 162		во
404	Kontaktleiste	7polig	Contact strip	7-pole	8 664 390 217	İ	AG
405	Kontaktleiste	8polig	Contact strip	8-pole	8 664 390 218		O)
406	Halterung f. IR	-Diodo	Support f. IR diode		8662360436		OD
407	Batterie-Clip	-Diode	Battery clip		8 661 220 003		OG
408	Gehäuse-Ober		Cabinet upper part	8 627 000 815		мт	
409	Gehäuse-Unte	rteil	Cabinet lower part	8 665 260 905		вн	
410	Deckel f. Batte	riefach	Battery lid	8660 590 025 8 665 620 003		BD	
411 412	IR-Fenster Schaltknopf		IR window	Switch knob			AO OD
-,,_	Condition		SWITCH KHOD		8662 060 471		
	Dickschichtsch	naltung	Thick film circuit				
415	Hybram		Hybram		8 638 309 535	W 2010	· KN
	Dioden		Diodes				
421	1 N 4001		Diodes		0.005.405.040	D 0004	
422	1 N 4148				8 905 405 819 8 905 405 822	D 2001 D 2010	OH OD
-					0 000 400 022		
423	LD 271	(IR)			8 905 405 294	D 2004, 2005	AB
	Filter		Filter				
431	Keramikfilter	(485 kHz)			8 906 193 503	Q 2010	СВ
		(100 Ki 12)		ا المعاول المعاول	0 300 193 303	Q 2010	CB
	Kondensator		Capacitor				
441	1000 μF	16 V			8 903 403 321	C 2003	во





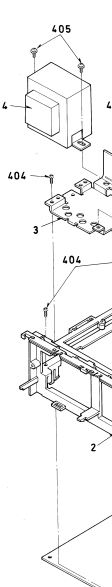
Ersatzteilliste

Spare Parts List

Ou.	omicto optic i arts					
Lfd. Nr. Item No.	Bestell-Bezeichnung Designation		Bestell-Bezeichnung Designation Bestell-Nr. Part. no.		Preis- grupp Price group	
	IR-Fernbedienung	IR Remote control				
451 452 453	Fernbedienung (Kompl.) Geberplatte Hybram (MOS)	Remote Control (compl.) Generator board Hybram (MOS)	8 668 812 307 8 668 302 669 8 638 309 543	W 2010		
454 455	Batterie-Clip Halterung f. IR Diode	Battery clip Support f. IR diode	8 661 220 002 8 662 360 471		OF OB	
456 457	Kontaktmatte Tastenblock	Contact plate Pushbutton unit	8 664 370 065 8 662 060 635		DA OJ	
458 459	Gehäuse-Oberteil (zusammen Plakette bestellen)	Cabinet upper part (together Letters ordered)	8 665 260 806 8 661 174 119		ВН	
460 461 462	Gehäuse-Unterteil Knebel IR-Fenster	Cabinet Lower part Toggle IR window	8 665 260 811 8 661 960 027 8 665 620 002	i	BO OC OC	
471	Integrierte Schaltung U 427 B	Integrated Circuit	8 905 955 847	V 2005	вн	
	Dioden	Diodes				
476 477	LD 271 1 N 4001 Filter	Filter	8 905 405 294 8 905 405 819	D 2004, 2005 D 2001	AB OH	
481	Keramikfilter (485 kHz)	Titlei	8 906 193 503	Q 2010	СВ	
491	Kondensator 1000 μF 16 V	Capacitor	8 903 403 321	C 2003	во	

			Q-			



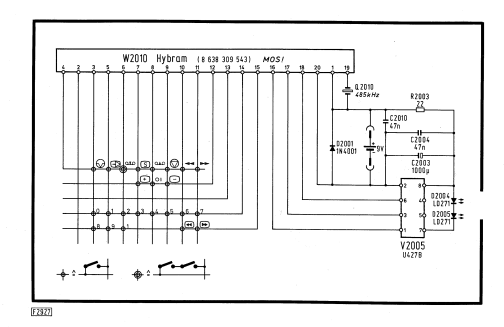




Schaltbild Infrarot-Fernbedienung Infrared Remote Control Schematic Diagram

8 668 812 307







Spare Parts List

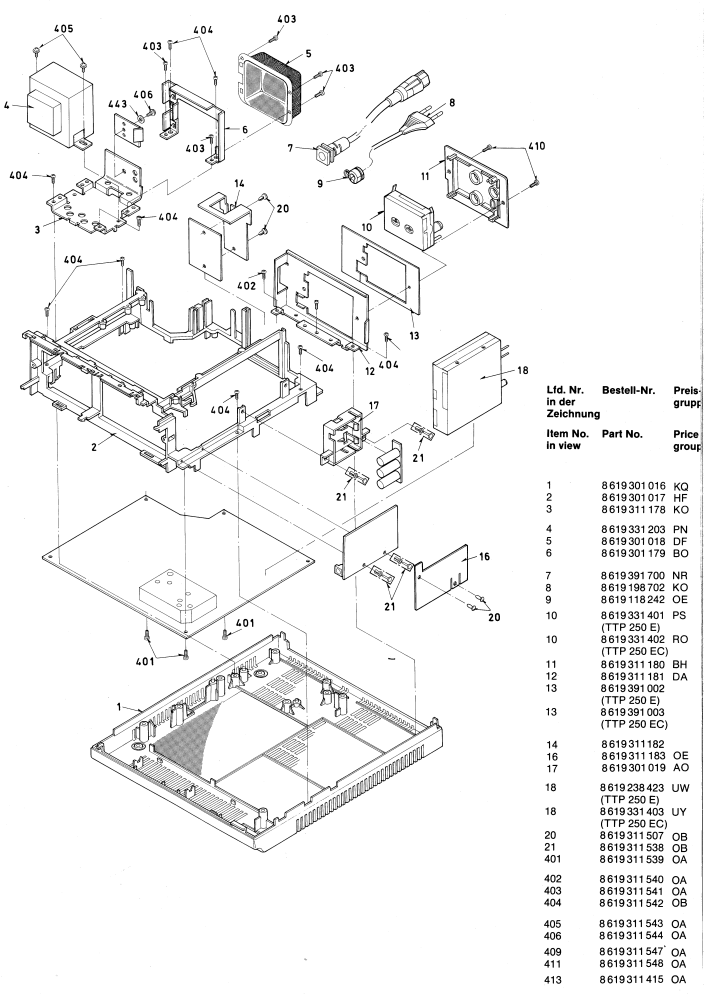
Ersatzteilliste

Pos. im Schaltbild Pos. in schematic	Preis- gruppe Price group	
	RN LP BO	
	AG OJ	
	OD OG MT BH BD AO OD	
W 2010	· KN	
D 2001 D 2010	OH OD	1
D 2004, 2005	АВ	-
Q 2010	СВ	Mank to the contract of the co
C 2003	во	

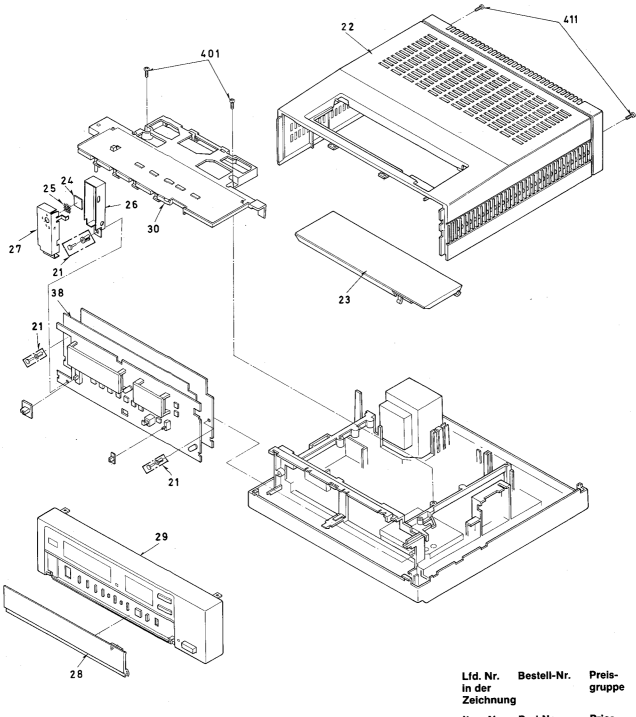
ist	Spare Parts Lis	
is	Spare Parts Lis	

IR-Fernbedienung	Lfd. Nr. Item No.	Bestell-Bezeichnung	Designation	Bestell-Nr. Part. no.	Pos. im Schaltbild Pos. in schematic	Preis- gruppe Price group
Seberplatte Generator board Seberplatte Generator board Seberplatte Seberplatte Generator board Seberplatte Se		IR-Fernbedienung	IR Remote control			
Halterung f. IR Diode	452	Geberplatte	Generator board	8 668 302 669	W 2010	
Tastenblock						OF OB
Plakette bestellen Letters ordered 8 661 174 119 460 Gehäuse-Unterteil Knebel Toggle 1R-Fenster IR window 8 665 260 811 8 661 960 027 8 665 620 002 1R-Fenster IR window 8 665 620 002 1R-Fenster IR window 8 905 955 847 V 2005 V 2005 V 2	457					DA OJ
Knebel Toggle Reference					вн	
471 U 427 B Dioden Diodes 476 LD 271 1 N 4001 Filter Filter Keramikfilter (485 kHz) Capacitor B 905 955 847 V 2005 8 905 405 294 8 905 405 294 8 905 405 819 D 2004, 2005 D 2001 8 906 193 503 Q 2010	461	Knebel	Toggle	8 661 960 027		BO OC OC
Dioden Diodes 476 LD 271 477 1 N 4001 Filter Filter 481 Keramikfilter (485 kHz) Kondensator Capacitor		Integrierte Schaltung	Integrated Circuit			
476 LD 271 477 1 N 4001 Filter Filter 481 Keramikfilter (485 kHz) Kondensator Capacitor 486 LD 271 8 905 405 294 8 905 405 819 D 2004, 2005 D 2001 8 906 193 503 Q 2010	471	U 427 B		8 905 955 847	V 2005	ВН
477 1 N 4001 Filter Filter 481 Keramikfilter (485 kHz) Kondensator Capacitor		Dioden	Diodes			
481 Keramikfilter (485 kHz) 8 906 193 503 Q 2010 Kondensator Capacitor					D 2004, 2005 D 2001	AB OH
Kondensator Capacitor	101		Filter			, -
101	401	Refamiliating (405 kmz)		8 906 193 503	Q 2010	СВ
491 1000 μF 16 V 8 903 403 321 C 2003		Kondensator	Capacitor			
	491	1000 μF 16 V		8 903 403 321	C 2003	во
				4		

Explosionszeichnung ① Exploded View ①



Explosionszeichnung ② Exploded View ②



Lid. Nr. in der Zeichnung	Bestell-Nr.	gruppe
Item No. in view	Part No.	Price group
21 22 23	8619311538 8619301020 8619301021	ОВ
24 25 26	8 619 301 022 8 619 301 023 8 619 311 801	OC
27 28 29	8 619 311 802 8 619 301 024 8 619 301 025	
30 38 401	8 619 301 026 8 619 301 027 8 619 311 539	AO
403 411 412	8 619 311 541 8 619 311 548 8 619 212 420	OA

Lfd. Nr. Item No.	Bestell-Bezeichnung	Designation	Bestell-Nr. Part no.	Pos. im Schaltbild Pos. in schematic	Preis- gruppe Price group
	Wichtige mechanische Bauteile	Important mechanical components			
51 51 52 52 53 54	Tuner (TTP 250 E) (TTP 250 EC) Antennen-Anschluß (E) Antennen Anschluß (EC) Netztrafo Kühlblech	Tuner (TTP 250 E) (TTP 250 EC) Antenna Terminal Unit (E) Antenna Terminal Unit (EC) Power Transformer Heat sink	8 619 238 423 8 619 238 421 8 619 331 401 8 619 331 402 8 619 331 203 8 619 311 812		UW UY PS RO PN OH
55	Batteriehalter	Battery case	8619301019		AO
!	Elektrische Bauteile	Electrical Components			
	Integrierte Schaltungen	Integrated Circuits			
101 102 103 104 105 106	AN 5215 AN 5421 AN 6564 AN 6873 N AN 6913 BA 7004 BN 5115		8 905 956 763 8 905 956 982 8 905 956 980 8 905 956 987 8 905 956 983 8 905 956 752 8 905 956 766	IC 751 IC 6801 IC 151 IC 6701, 6702 IC 6802 IC 7301 IC 701	DA CK DA EG ED DJ KN
108 109 110 111 112 113 114 115	MN 1219 MN 1455 BVC MN 1512 VTC U 338 M μPC 574 J μPD 4049 UBC μPD 4066 BC VCR 0054		8 905 956 986 8 905 956 984 8 905 956 985 8 905 956 708 8 905 956 071 8 905 956 492 8 905 956 454 8 905 956 981	IC 6705 IC 6703 IC 6704 IC 6851 IC 101 IC 7051 IC 6803 IC 152	LM LN MR KN DA BO DA KN
116	Hybram IR-Vorverstärker	IR-Preamplifier	8 638 309 523	IC 6501	GF
121 122 123 124 125 126	Transistoren M 21 C N 13 T1 2 SA 564 2 SA 564 A 2 SA 683 2 SB 641	Transistors	8 905 705 011 8 905 705 012 8 905 705 522 8 905 705 523 8 905 705 533 8 905 705 540	Q 153 Q 154 Q 6791, 7005 Q 7002 Q 158 Q 159, 732, 6723, 6793,	BD BD AB AC AH OG
127 128 129 130 131 132 133 134 135	2 SB 643 2 SB 644 2 SB 726 2 SB 751 LB 2 SB 788 2 SC 945 A 2 SC 1384 NC 2 SC 1473 2 SC 1684		8 905 705 542 8 905 705 543 8 905 705 018 8 905 705 010 8 905 705 478 8 905 705 482 8 905 705 014 8 905 705 019 8 905 705 591	7057, 7058 Q 7055, 7056 Q 155 Q 6771 Q 151 Q 104 Q 733 Q 160, 161 Q 6772 Q 163, 167,	OK AB AD OJ OJ AB AO AA
136	2 SC 1685		8 905 705 592	6792 Q 7001, 7003,	ок
137 138	2 SC 2491 2 SD 636		8 905 705 013 8 905 705 604	7004 Q 157 Q 166, 731, 751, 752, 6721, 6722, 6724 - 6731, 6774, 6801, 6803, 7051, 7053, 7054	EG OF
139	2 SD 637		8 905 705 605	Q 152, 162, 164, 165, 6773, 7052	OF
140	2 SD 794 2 SD 1051		8 905 705 369 8 905 705 496	Q 101, 103, 105 Q 156	AA

Lfd. Nr. Item No.	Bestell-Bezeichnung	Designation	Bestell-Nr. Part no.	Pos. im Schaltbild Pos. in schematic	Preis- gruppe Price group
		Diada			
151 152 153	Dioden EK 04 EM-1z GU - 3 SYLF 175	Diodes	8 905 406 108 8 905 406 025 8 905 406 148	D 103, 104 D 108, 109 D 153	AE OG
154	MA 27 WA		8 905 421 421	D 105, 111, 175, 176, 6725	OE
155	MA 161 C		8 906 421 096	D 112, 116, 177, 178, 7059	OE
156	MA 165		8 905 421 098	7059 D 107, 152, 159, 160, 162, 163, 166 - 172, 174, 701, 702, 6708 - 6712 6714, 6721, 6722, 6726, 6727, 6730 - 6734, 6736, 6737, 6772, 6792, 6793, 6852, 7051, 7052	ОВ
157 158 159	MA 522 VT OA 90 G PN 313 (IR-Diode)		8 905 405 051 8 905 305 337 8 905 405 456	D 6771 D 165, 6794 D 6501	BD OE AO
160 161 162	RD 4,7 EB1 RD 5,1 EB1 RD 5,6 EB3		8 905 421 207 8 905 421 424 8 905 421 431	D 6853 D 110 D 6717, 6718	OG OD OE
163 164 165	RD 6,2 EB 2 RD 6,2 EB 3 RD 6,8 EB 2		8 905 421 420 8 905 421 427 8 905 421 436	D 102 D 158 D 6707	OD OE OE
166 167 168	RD 7,5 EB1 RD 10 EB 2 RD 12 EB 2		8 905 421 434 8 905 421 435 8 905 421 422	D 6735 D 6706 D 106	OE OE OD
169 170 171	RD 15 EB1 RD 22 EB1 RD 24 EB3		8 905 421 429 8 905 421 426 8 905 421 031	D 164, 173 D 157 D 6705	OD OE OD
172 173 177	RD 24 EB4 RD 27 EB 3 RF - 1z		8 905 421 428 8 905 421 432 8 905 406 149	D 161 D 6724 D 154 - 156	OE AA
175 176	S 2 VB 10 F1 S 4 VB 20 F4		8 905 131 113 8 905 406 147	D 101 D 151	BO DA
177	Leuchtdioden	Light-emitting diodes	8 905 405 337	D 6701, 6703	AA
177 178 179	LN 28 WPVT LN 29 RP		8 905 406 150 8 905 406 152	D 6791 D 7053 - 7057	OH OH
	Anzeigeelement	Indicator element			
185 186 187	VSL 0010 VSL 0014 Halter f. Anzeige	Indicator tube holder	8619321501 8619321502 8619311185	DP 6701 DP 6702	LO OH
	Filter / Quarze	Filters / Crystals			
191 192 193	EFCS 5R5 MW3 EFCS 5R5 MS4E EIM 7A 511		8 619 232 002 8 619 331 027 8 619 238 230	X 701 X 751 T 704	BO AE AD
194 195 196	EIS 7E 006 A EIS 7E 006 B EIV 7E 016 F		8 619 238 231 8 619 238 232 8 619 238 234	T 751 T 752 T 705, 706	AD AD AD
197 198 199	EIV 7E 016 H ETS 30 K9A EULHLB 311 B		8 619 238 237 8 619 331 204 8 619 331 205	T 701 T 151 T 703	AC KK
200 201 202	VSX 0071A VSX 0082 VSX 0084		8 906 193 061 8 906 193 043 8 906 193 021	X 6701 X 6703 X 6801	GH CB KO
203 204	VSX 0094 VSX 0099		8 906 193 053 8 906 193 051	X 6702 X 7301	CH AG

Lfd. Nr. Item No.	Bestell-Bezeichn	ung	Designation	Bestell-Nr. Part no.	Pos. im Schaltbild Pos. in schematic	Preis- gruppe Price group
211 212 213 214 215 216 217 218 219	Spulen 0,56 μH 4,7 μH 15 μH 47 μH 56 μH 68 μH 125 μH Ferritperle		Coils Ferrite bead	8 619 331 029 8 619 331 032 8 619 331 030 8 619 331 031 8 619 331 033 8 619 331 034 8 619 331 035 8 619 331 038 8 619 331 028	L 701 L 152 L 703 L 704 L 702 L 732 L 731 L 151, 158 L 153, 156	OG OE OE OH OF CK OC
220 221	Ferritperle Ferritperle		Ferrite bead Ferrite bead	8619331037 8619331036	L 154, 155 L 157	OB OB
231 232 233 234 235 236 237 238 239	Kondensatoren Trimmer 20 pF 1 μF 4,7 μF 100 μF 330 μF 470 μF 2200 μF 2200 μF	50 V 50 V 100 V 63 V 25 V 16 V 25 V 35 V	Capacitors	8 903 998 117 8 903 498 617 8 903 498 616 8 903 498 715 8 903 498 801 8 903 498 411 8 903 498 403 8 903 498 514	C 6722 C 175 C 171 C 111 C 108 C 170 C 106 C 166 C 104	AE OD BD BD AE BD CB DA
240 241	2200 μF 3,3 F	50 V 2,3 V		8 903 498 603 8 903 498 012	C 154 C 6795-6797	GH ED
251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 260 261 262 263	Widerstände 0,18 Ω 0,39 Ω 3,3 Ω 4,7 Ω 22 Ω 33 Ω 100 Ω 1,2 kΩ 1,5 kΩ 10,5 kΩ 187 kΩ 12 MΩ 3,3 kΩ 15 kΩ	2 W 1/2 W 1/2 W 1/2 W 1/4 W 1/4 W 1/4 W 1 W 1 W (Thermistor)	Resistors	8 900 599 236 8 900 599 229 8 900 599 230 8 900 599 231 8 900 599 228 8 900 599 233 8 900 599 234 8 900 599 232 8 900 599 232 8 900 599 238 8 900 599 239 8 901 325 042 8 901 325 040	R 173 R 10 R 103 R 105 R 751, 752 R 110 R 170 R 153 R 108 R 193 R 192 R 6721 R 202 R 196	OJ OF OF OD OD OD OF OB OB OB
271 272 273	Einstellregler 500 Ω 1 kΩ 2 kΩ		Adjustors	8 901 599 151 8 901 599 154 8 901 599 153	R 194, 733 R 733 R 712, 715, 6811	OE OE OE
274 275 276 278 279	3 kΩ 5 kΩ 5 kΩ 100 kΩ 500 kΩ			8 901 599 152 8 901 599 150 8 901 599 155 8 901 599 149 8 901 599 156	R 199, 712, 715 R 179, 753 R 6778 R 156 R 6792	OE OE OE OE
291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301	Dickschichtscha EXBP 84473 K EXBS 84103 K EXBS 84104 K EXBS 84332 K EXBS 84562 K EXBS 85103 K EXBS 86104 K EXPR 220 K 272 EXPR 820 K 333 EXPR 101 K 392 EXPR 103 P 471		Thick Film Circuits	8 900 890 119 8 900 890 137 8 900 890 139 8 900 890 142 8 900 890 140 8 900 890 141 8 900 890 135 8 900 890 143 8 900 890 136 8 900 890 138	CR 6704 CR 6706, 7053 CR 7051 CR 7055 CR 7052 CR 7054 CR 6703 CR 702 CR 751 CR 6705 CR 701	OC O

_fd. Nr. Item No.	Bestell-Bezeichnung	 Designation	Bestell-Nr. Part no.	Pos. im Schaltbild Pos. in schematic	Preis- grupp Price group
311 312 313 314	Sicherungen 2 A 3,15 A 5 A Temp. Sicherung Sicherungshalter	Fuses Temp. fuse Fuse holder	1 904 522 841 1 904 521 445 8 619 381 000 8 619 228 620	F 101 F 151 F 152	OD OC OB
321 322 323 324 325	Schalter Schiebeschalter (DIM/BRT) (Test Sign) Schiebeschalter (Clock, Norm, Progr.) Druckschalter (Timer Rec.) Tastschalter (Auto Search-Memory) (CH up-down) (ON-OTR) Tastschalter (Tuner ON/OFF)	Switches Slide switch (DIM/BRT) (Test Sign) Slide switch (Clock, Norm, Progr.) Push switch (Timer Rec.) Key switch (Auto Search-Memory) (Ch up-down) (ON-OTR) Key switch (Tuner ON/OFF)	8619 321 211 8619 321 212 8619 228 214 8619 321 210 8619 321 209	SW 6712 SW 7301 SW 6701 SW 6711 SW 7051 - 7055 SW 6713, 6714 SW 6702 - 6710 SW 6791	
•					
*					

Hinweis: Handelsübliche Kondensatoren und Widerstände sind in der Ersatzteilliste nicht aufgeführt. Wir bitten Sie, diese Teile im Fachhandel zu beziehen.

Note:

Capacitors and resistors usual in trade are not mentioned in the spare parts list. Kindly buy these parts from the specialized trade.